⑫ 特 許 公 報(B2)

平3-54420

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成3年(1991)8月20日

H 01 J 29/50

7525-5C

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 カラー受像管装置

> ②特 頤 昭57-107890

❸公 開 昭58-225543

頤 昭57(1982)6月23日 突出

@昭58(1983)12月27日

②発 明 者 芦 崎 重 也 ②発 明 者 鉿 木 弘 **②**発 明 者 倉 本 雄 囡

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電子工業株式会社内

②発 明 者 木村 īF 通

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

⑪出.頭 人 松下電子工業株式会社 ②代 理 人

外2名

弁理士 小鍜治 明

審査官 新宫 佳 典 多参考文献

特開 昭53-7252 (JP, A)

特開 昭53-143126 (JP, A) 昭56-120059 (JP, A) 特開

特開 昭57-168455 (JP, A)

特開 昭57-189437 (JP, A)

特開 昭54-123869 (JP, A)

の解像度が比較的低いものとなる。

1

②特許請求の範囲

1 カラー受像管と、同受像管に装着されて全体 としてはピンクツション状に歪んだ水平偏向磁界 を発生する偏向コイルとを備え、前記カラー受像 管は中電位が与えられる第1の加速集束電極と、5 その先端側に位置して高電位が与えられる第2の 加速集束電極とによりメインレンズを生成するイ ンライン型電子銃を封入してなり、前記第1の加 速集束電極は垂直軸方向に相対向する第1および 第2の磁極片を内蔵し、各磁極片は前記水平偏向 10 磁界が及ぶ位置にあつて 3 つの電子ピーム通路側 へ突出した3つの突部を有していることを特徴と するカラー受像管装置。

2 偏向コイルが主偏向コイルとは別体の補助偏 向コイルであることを特徴とする特許請求の範囲 15 イズム補正方法は、単電子銃形受像管に適用して 第1項記載のカラー受像管装置。

発明の詳細な説明

本発明は、偏向歪を軽減させたカラー受像管装 置に関する。

に用いられるカラー受像管は、螢光膜スクリーン の全域で高い解像度を示さなければならない。し

かし、3つの電子ピーム放射口を水平一直線上に 配列してなるインライン形カラー受像管では、セ ルフコンバージエンス効果を得るために水平偏向 磁界をピンクツション状に歪ませ、垂直偏向状界 をパレル状に歪ませているので、第1図に示すよ うに螢光膜スクリーン 1 の水平軸上両端付近に得 られるピームスポット2は、偏向歪により水平方 向に長い楕円となり、螢光膜スクリーン周辺部で

2

偏向歪を軽減させるために、受像管ネツク部の 外周面上に四極磁界発生器を設け、ピーム偏向量 に応じて変化する特殊波形の電流を前記四極磁界 発生器の4個のコイルに流すことが行なわれてい る。しかし、かかるダイナミックアステイグマテ ピームスポット形状を真円に近づけることができ ても、回路構成がかなり複雑となり、しかも、イ ンライン形カラー受像管への適用は難しい。

偏向磁界が斉一に近いほど偏向歪は少ないが、 コンピユータ端末機器や文字多重放送受像機等 20 セルフコンパージエンス効果を得るためには、前 述のように水平偏向磁界をピンクツション状に歪 ませなければならない。一方、3電子ピームのミ

スコンパージェンスには、非点収差による分とコ マ収差による分とがあり、前者は第2図に示すよ うなかたちで現れ、後者は第3図に示すようなか たちで現れる。ただし、3,4,5はインライン 配列された3つの電子ピーム放射口、6,7,8 は各電子ピームによるラスタを示す。

水平偏向磁界のうち、陰極側の部分がコマ収差 に大きく影響し、螢光膜スクリーン側の部分が非 点収差に影響する。逆にいうと、陰極側の水平偏 向磁界部分は非点収差にほとんど関与しないの 10 得ることができる。 で、これを、パレル状に変えてもさしつかえがな 410

また、コマ収差によるミスコンパージェンス は、周知の補正手段、たとえば特公昭52-4905号 よつて解決できる。

本発明によると、水平偏向磁界を全体としてピ ンクツション状のなすとともに、陰極側の水平偏 向磁界部分を強いパレル状となすので、水平偏向 し、水平偏向コイルの巻き構造によつて偏向磁界 分布を部分的に強いパレル状となすことは困難で あり、本発明では、電子銃電極に磁極片を付設し て偏向磁界のパレル性を強める。

ポテンシャル形電子銃のG、電極たる第1の加速 集束電極9は、その水平方向2側壁の各内面に磁 性体からなる第1および第2の磁極片10,11 を付設しており両磁極片10,11は櫛状に形成 つて突出する3つの突部10a, 10b, 10 c; 11a, 11b, 11cをそれぞれ有してい る。このため、ピンクツション状水平偏向磁界の **陰極側部分は同図に矢印12で示すように歪み、** ムは、パレル状水平偏向磁界13を通過し、電子 ピーム放射口3,4,5を出たのちピンクツショ ン状水平偏向磁界を通過することになる。そし て、パレル状水平偏向磁界13のパレル状歪み 両歪みの相殺作用により偏向歪の発生が軽減され

なお、インライン形カラー受像管において広く 採用されているパイポテンシャル形電子銃では、

高電位が与えられる第2の加速集束電極 (G₄) と、前記高電位の18~30%程度の中電位が与えら れる第2の加速集束電極(Gz)とよりメインレ ンズが生成されるものであり、メインレンズ付近 5 における偏向磁界は微弱となつているのが普通で ある。しかし、メインレンズ付近における磁界の 影響力は、主偏向領域の3.3~5.6倍と強いので、 メインレンズに入る直前での磁界分布を前述のよ うに変えることによつて相当の偏向歪改善効果を

主偏向磁界がメインレンズ付近に浸透すると、 あるいは磁極片10,11による磁束集中作用で メインレンズ付近の磁界が実効的に強くなると、 メインレンズに入る直前の電子ピームは、わずか 公報に記載されているようなコマ収差補正手段に 15 に偏向作用を受けてメインレンズ中心から外れる ことがある。この場合、ピームスポットは収差の 影響で垂直方向に延びたいわゆる凝長の傾向に歪 むが、この歪みの方向はピンクツション状磁界に よる横長歪みを相殺する方向であるのに、この面 磁界は斉一に近づき、偏向歪が軽減される。しか 20 でもビームスポットを真円に近づけることができ

水平偏向磁界がメインレンズ付近にあまり浸透 しない型式の装置では、第5図および第6図に示 すようにメインレンズ生成付近に対応したパルブ 本発明の1実施例を示す第4図において、バイ 25 ネック部14の外周面上に、主偏向コイルとは別 体の2個1対の補助偏向コイル15,16を設 け、水平偏向電流に同期しかつ相似した波形の補 正電流をコイル15,16に流し、これにより生 じる磁界を第1および第2の磁極片10,11に されていて相対向し、3つの電子ピーム通路に向 30 作用させることができる。以上のように本発明 は、カラー受像管と、同受像管に装着されて全体 としてはピンクツション状に歪んだ水平偏向磁界 を発生する偏向コイルとを備えてなり、前記カラ 一受像管が中電位の与えられる第1の加速集束電 電子ピーム放射口3,4,5を出る前の電子ピー 35 極と、その先端側に位置して高電位の与えられる 第2の加速集束電極とによりメインレンズを生成 するインライン型電子銃を封入してなるカラー受 像管装置に係り、前記第1の加速集束電極が、垂 直軸方向に相対向する第1および第2の磁極片を は、ピーム傾向角が増すに伴つて強くなるので、40 内蔵し、各磁極片が前記水平偏向磁界の及ぶ位置 にあつて3つの電子ピーム通路側へ突出した3つ の突部を有する構成となされる。電子ピームはパ レル状磁界を通過してメインレンズに入り、ピン クツション状の水平偏向磁界を経て螢光膜スクリ

6

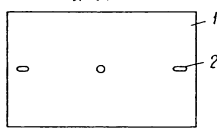
ーンに達するので、微弱なパレル磁界でもつて効 率よく電子ピームの偏向歪みを軽減せしめ得、螢 光膜スクリーンの周辺部に生成されるピームスポ ツトが真円に近づくことから、前記周辺部での解 を通過した電子ピームがレンズ収差で歪んでも、 主偏向磁界内での偏向歪みで相殺されるので、ビ ームスポットの真円度を一層高めることができ る。さらに、第1および第2の磁極片が電極内に 極片は1対で足りるので比較的容易に付設できる という利点がある。

図面の簡単な説明

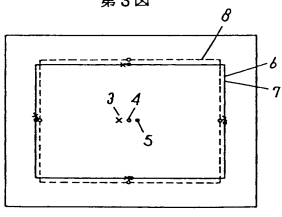
第1図は偏向歪によるピームスポット歪みを説 明するための図、第2図は非点収差によるミスコ ンパージェンスを説明するための図、第3図はコ 像度を高めることができる。また、メインレンズ 5 マ収差によるミスコパージエンスを説明するため の図、第4図は本発明の1実施例の要部側面図、 第5図は本発明の他の実施例の要部の一部破断側 面図、第6図は同横断面図である。

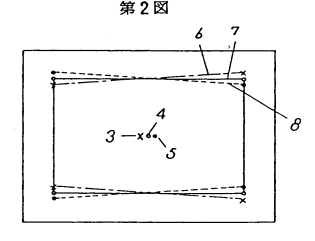
9 ……第1の加速集束電極、10,11……磁 設けられるので電子銃は長大化せず、しかも、磁 10 極片、10 a, 10 b, 10 c, 11 a, 11 b, 11c······突部。

第1図

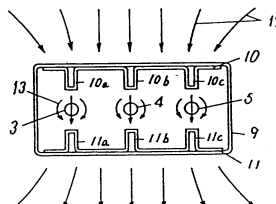


第3図

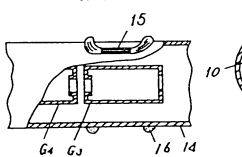




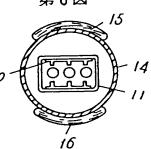
第4図



第5図



第6図



— 131 —